



VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE

VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ
HLINÍKOVÉ

VNITŘNÍ PBŘ

LIST

75

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E231	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3050/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800+800/2300 MM - EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVERE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ) - KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL) - VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ - VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY - VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU) - PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ) - EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU - VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DVEŘE FUNGUJÍ V REŽIMU REŽIMU RADAR-RADAR <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVRCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ ODSÍTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV - STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT - PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBavenost VÝPLNĚ - PŘED PROVÁDĚníM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1